

Accesorios y repuestos

Accesorios en general – patines

Accesorios en general para patines

Engrasadores

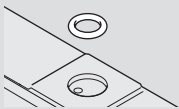


Conexiones de lubricación



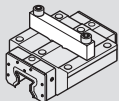
- Reducciones
- Prolongaciones
- Empalmes
- Conexiones orientables
- Acoples para tubos

Juntas tóricas



Arco de montaje

Para patines para grandes cargas



... según los tamaños,
adecuados para ...

... según los tamaños
adecuados para ...

Patines estándar

Brida, normal, altura estándar FNS

acero:

R1851 ... 10

R1851 ... 13²

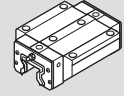
R1851 ... 16³

R1851 ... 17⁴

R1851 ... 18⁵

Resist CR¹:

R1851 ... 6.⁶



Brida, largo, altura estándar FLS

acero:

R1853 ... 10

R1853 ... 13²

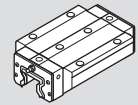
R1853 ... 16³

R1853 ... 17⁴

R1853 ... 18⁵

Resist CR¹:

R1853 ... 6.⁶



Estrecho, normal, alto SNH

acero:

R1821 ... 10

R1821 ... 13²

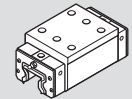
R1821 ... 16³

R1821 ... 17⁴

R1821 ... 18⁵

Resist CR¹:

R1821 ... 6.



Estrecho, largo, alto SLH

acero:

R1824 ... 10

R1824 ... 13²

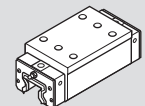
R1824 ... 16³

R1824 ... 17⁴

R1824 ... 18⁵

Resist CR¹:

R1824 ... 6

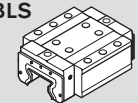


Patines anchos

Ancho, largo, altura estándar BLS

R1872 ... 10 acero

R1872 ... 60 Resist CR¹

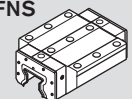


Patines para grandes cargas

Brida, normal, altura estándar FNS

R1861 ... 10 acero

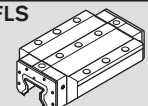
R1861 ... 60 Resist CR¹



Brida, largo, altura estándar FLS

R1863 ... 10 acero

R1863 ... 60 Resist CR¹



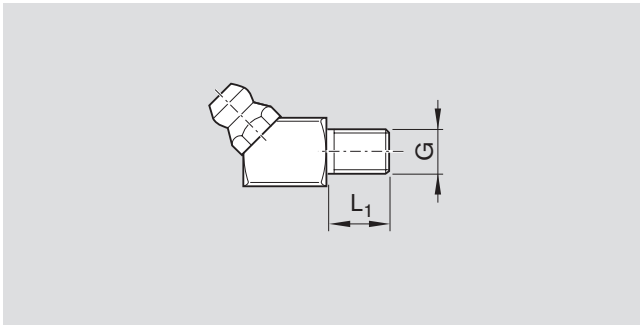
- 1) Los patines anticorrosivos Resist CR, en cromo duro de color plateado mate, reemplazan a los mismos con el revestimiento de zinc-hierro
- 2) Con capuchones de extremo en aluminio
- 3) Para la lubricación con aceite y grasa por la parte superior
- 4) Para la lubricación centralizada
- 5) Para el montaje a pared
- 6) La última cifra como en los correspondientes patines de acero

Accesorios y repuestos

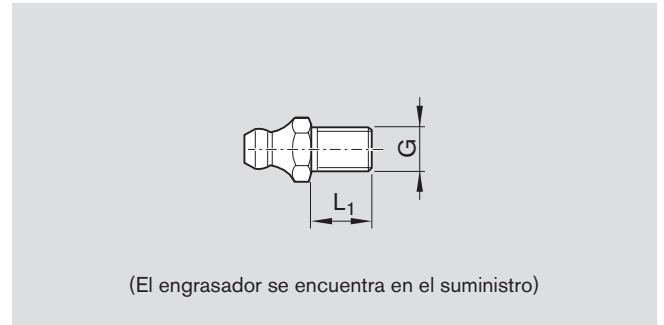
Accesorios en general – patines

Engrasadores

Engrasador cónico



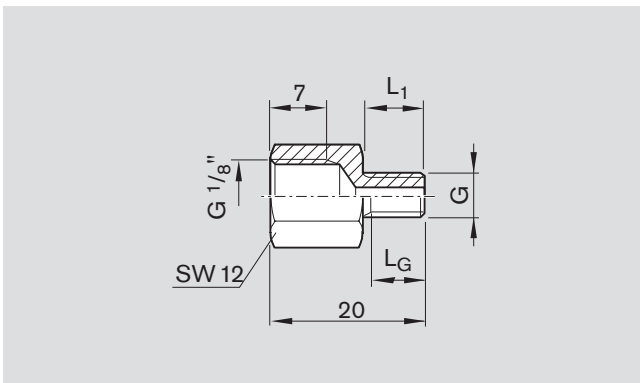
Referencias	Medidas (mm)		Peso g
	G	L ₁	
R3417 007 02	M6	8	7,4
R3417 010 02	M8x1	10	7,8



Referencias	Medidas (mm)		Peso g
	G	L ₁	
R3417 008 02	M6	8	2,6
R3417 014 02	M8x1	10	4,5

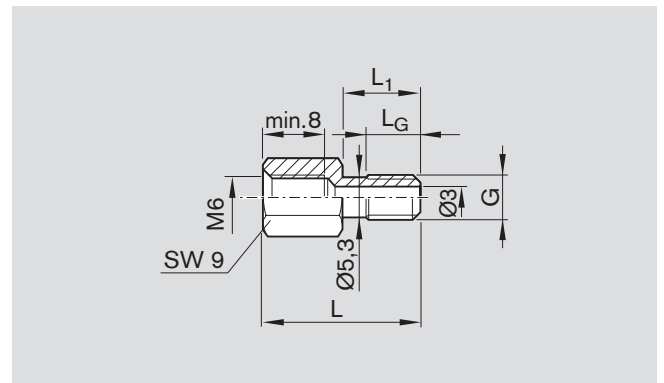
Conexiones de lubricación

Reducciones



Referencias	Medidas (mm)			Peso g
	G	L ₁	L _G	
R3455 030 34	M6	8	6,5	7,5
R3455 030 51	M8x1	8	6,5	8,6

Prolongaciones

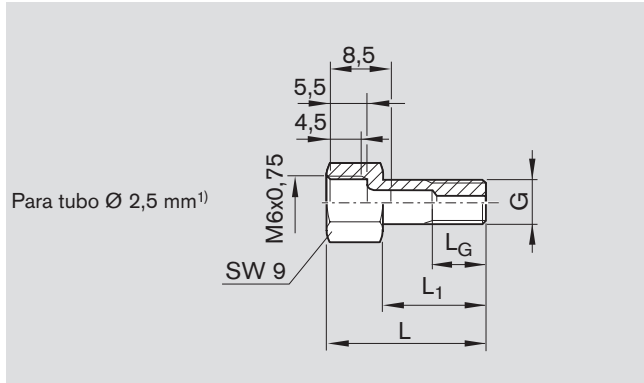


Referencias	Medidas (mm)				Peso g
	G	L	L ₁	L _G	
R3455 030 69	M6	21,0	10,5	7	5,0
R3455 030 87	M6	25,0	14,5	8	5,5
R3455 030 85	M6	26,5	16,0	7	5,0

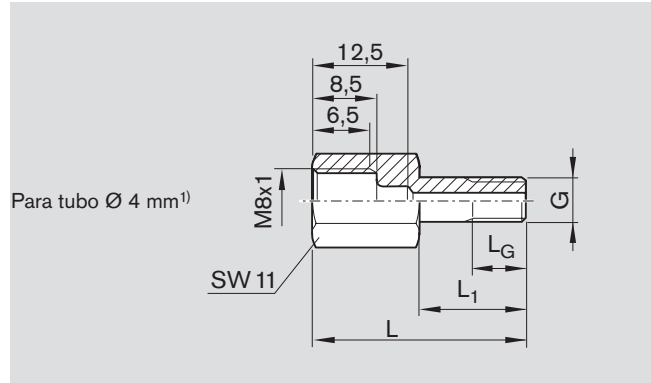
Accesorios y repuestos

Accesorios en general – patines

Empalmes



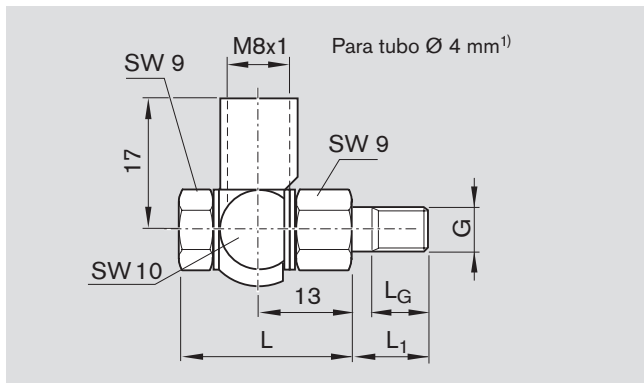
Referencia	Medidas (mm)				Peso g
	G	L	L ₁	L _G	
R3455 030 38	M6	15,5	8,0	6,5	4,1
R3455 030 92	M6	17,3	9,8	7,5	5,0
R3455 030 90	M6	20,0	12,5	8,0	5,0
R3455 030 50	M6	22,0	14,5	8,0	5,2
R3455 030 89	M6	24,0	16,5	8,0	5,0



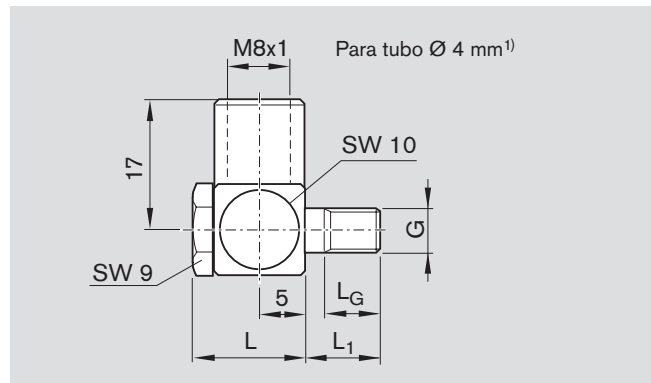
Referencias	Medidas (mm)				Peso g
	G	L	L ₁	L _G	
R3455 030 37	M6	22,0	8,0	6,5	8,8
R3455 030 79	M6	23,8	9,8	7,5	10,0
R3455 030 88	M6	28,5	14,5	8,0	10,0
R3455 030 52	M6	30,0	16,0	8,0	10,4

1) Para conexiones según DIN 3854 y DIN 3862

Conexiones orientables



Referencia	Medidas (mm)				Peso g
	G	L	L ₁	L _G	
R3417 018 09	M6	22	8,0	6,5	17,5
R3417 045 09	M6	22	9,8	7,5	17,0
R3417 044 09	M6	22	12,5	8,0	20,0
R3417 023 09	M6	22	14,5	8,0	18,8
R3417 043 09	M6	22	16,5	8,0	20,0



Referencias	Medidas (mm)				Peso g
	G	L	L ₁	L _G	
R3417 047 09	M6	12	8,0	8,0	10
R3417 048 09	M6	12	9,8	8,5	10

1) Para conexiones según DIN 3854 y DIN 3862

Accesorios y repuestos

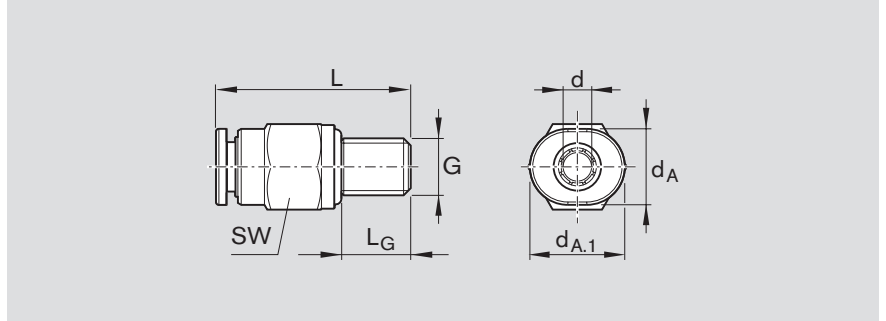
Accesorios en general – patines

Acoples para tubos

Material de los tubos

- cobre
- latón
- PU
- nylon

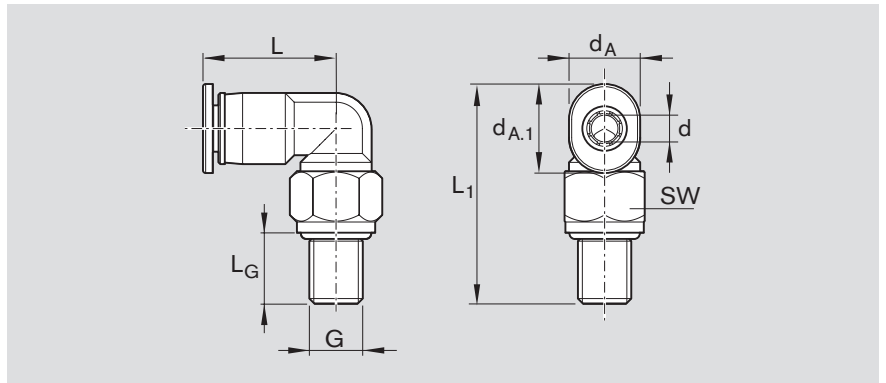
Acoples rectos



Referencia	Medidas (mm)							Peso g
	d _A	d _{A,1}	d ¹⁾	G	L	L _G	SW	
R3417 035 09	8,5	10	4	M6	20,5	8	9	4,6
R3417 036 09	10,0	12	6	M6	21,5	8	10	4,8

1) Diámetro del tubo

Acople angular orientable¹⁾



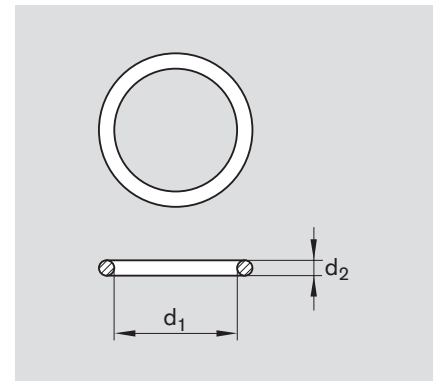
Referencia	Medidas (mm)							Peso g	
	d _A	d _{A,1}	d ²⁾	G	L	L ₁	L _G		SW
R3417 038 09	8,0	10	4	M6	14,95	24,7	8	9	5,1
R3417 039 09	10,5	12	6	M6	15,90	24,9	8	9	6,1

1) Presión máxima de lubricación: 30 bar (presionando lentamente la prensa manual)

2) Diámetro del tubo

Juntas tóricas

Referencia	d ₁ x d ₂ mm	Peso g
R3411 128 01	4 x 1,5	0,03
R3411 108 01	5 x 1,5	0,04
R3411 136 01	6 x 1,0	0,02
R3411 004 01	6 x 2,0	0,09
R3411 122 01	7 x 1,5	0,06
R3411 008 01	8 x 2,0	0,12
R3411 135 01	10 x 1,5	0,08
R3411 018 01	12 x 1,5	0,09
R3411 145 01	15 x 2,5	0,34





Accesorios y repuestos

Accesorios en general – patines

Asignación de las posibles conexiones de lubricación

Engrasador cónico		R3417 007 02 R3417 008 02 M6x8 de longitud					
Reducciones		R3455 030 34 M6x8 a G 1/8					
Prolongaciones					R3455 030 87 M6x14,5 a M6		
Empalmes		R3455 030 38 M6x8 a M6x0,75 para tubo Ø 2,5	R3455 030 92 M6x9,8 a M6x0,75 para tubo Ø 2,5	R3455 030 90 M6x12,5 a M6x0,75 para tubo Ø 2,5	R3455 030 50 M6x14,5 a M6x0,75 para tubo Ø 2,5	R3455 030 89 M6x16,5 a M6x0,75 para tubo Ø 2,5	
Conexiones orientables							
Acoples rectos							
Acople angular orientable							

Patines de rodillos							
Ubicaciones para la conexión	Ejecución	Tamaño					
		Patín estándar	25	ST	-	-	-
35			S, ST	-	-	-	-
45			S, ST ¹⁾	ST ²⁾	-	-	-
55			S, ST ¹⁾	ST ²⁾	-	-	-
65			S, ST ¹⁾	ST	-	-	-
Patín ancho		55/85	S, ST	-	-	-	-
		65/100	S, ST	ST	-	-	-
Patín para grandes cargas		100	-	-	-	-	-
		125	-	-	-	-	-
Patín estándar con rascador de chapa R1820 .10 00 oder ... 40		25	-	-	ST	-	-
		35	S	-	ST	-	-
		45	S	-	-	ST ³⁾	-
		55	S	-	-	ST ³⁾	-
		65	S	-	-	ST	-
Patín estándar con junta de vitón R1810 .00 30/40/70/75 o junta NBR R1810 .00 90/95		25	-	-	-	ST	-
	35	S	-	-	ST ³⁾	-	
	45	S	-	-	ST ³⁾	-	
	55	S	-	-	ST	-	
	65	S	-	-	ST	-	
Patín estándar con junta de vitón/NBR R1810 .00 70/75/90/95 y rascador de chapa R1820 .10 40 o con set de junta de vitón con rascador de chapa R1810 .05 70	25	-	-	-	-	-	
	35	S	-	-	ST	-	
	45	S	-	-	-	ST ³⁾	
	55	S	-	-	-	ST	
	65	S	-	-	-	ST	

S = Conexión lateral en los capuchones de extremo del patín
ST = Conexión frontal en los capuchones de extremo del patín



								R3417 010 02 R3417 014 02 M8x1x10
								R3455 030 51 M8x1x8 a G 1/8
						R3455 030 85 M6x16 a M6		
		R3455 030 37 M6x8 a M8x1 para tubo Ø 4	R3455 030 79 M6x9,8 a M8x1 para tubo Ø 4		R3455 030 88 M6x14,5 a M8x1 fpara tubo Ø 4	R3455 030 52 M6x16 a M8x1 para tubo Ø 4		
		R3417 018 09 R3417 047 09 M6x8 a M8x1 para tubo Ø 4	R3417 045 09 R3417 048 09 M6x9,8 a M8x1 para tubo Ø 4	R3417 044 09 M6x12,5 a M8x1 para tubo Ø 4	R3417 023 09 M6x14,5 a M8x1 para tubo Ø 4		R3417 043 09 M6x16,5 a M8x1 para tubo Ø 4	
		R3417 035 09 R3417 036 09 M6x8 para tubo Ø 4 u. 6						
		R3417 038 09 R3417 039 09 M6x8 para tubo Ø 4 u. 6						
	Patines de rodillos							
	Tamaño							
	25	ST	-	-	-	-	-	-
	35	S, ST	-	-	-	-	-	-
	45	S, ST ¹⁾	ST ²⁾	-	-	-	-	-
	55	S, ST ¹⁾	ST ²⁾	-	-	-	-	-
	65	S, ST ¹⁾	ST	-	-	-	-	-
	55/85	S, ST	-	-	-	-	-	-
	65/100	S, ST	ST	-	-	-	-	-
	100	-	-	-	-	-	-	S, ST
	125	-	-	-	-	-	-	S, ST
	25	-	-	ST	-	-	-	-
	35	S	-	ST	-	-	-	-
	45	S	-	-	ST ³⁾	-	-	-
	55	S	-	-	ST ³⁾	-	-	-
	65	S	-	-	ST	-	-	-
	25	-	-	-	ST	-	-	-
	35	S	-	-	ST ³⁾	-	-	-
	45	S	-	-	ST ³⁾	-	-	-
	55	S	-	-	(ST)	ST ²⁾	-	-
	65	S	-	-	(ST)	ST	-	-
	25	-	-	-	-	-	-	-
	35	S	-	-	ST	-	-	-
	45	S	-	-	-	ST	ST ³⁾	-
	55	S	-	-	-	ST	ST	-
	65	S	-	-	-	ST	ST	-

1) Preferentemente M6x9,8

2) No en los patines R18... 13

3) En los patines R18.. ... 13 con capuchones de extremo de aluminio se deberá reducir la longitud de la rosca (con una arandela de 0,5 mm)



Accesorios y repuestos

Accesorios en general – patines

Arco de montaje de los patines para grandes cargas

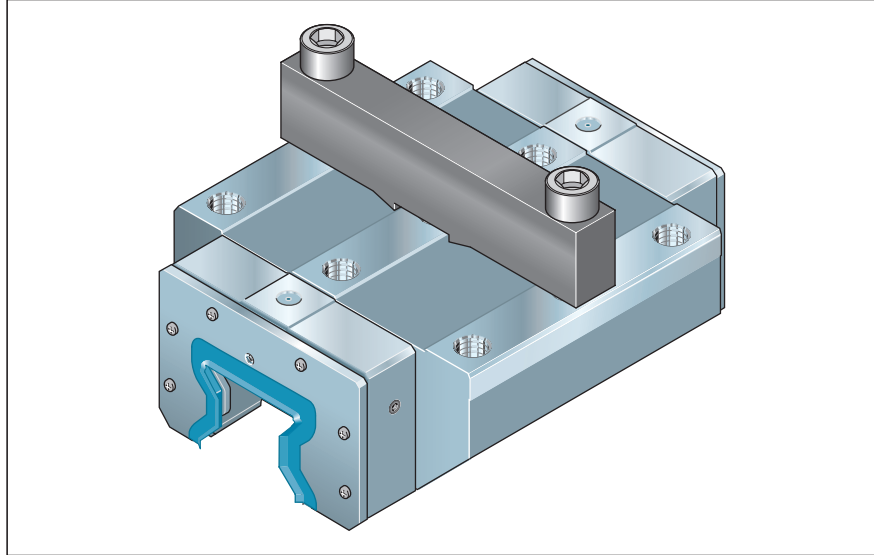
Indicación

Para tamaño 125:

Con el arco de montaje se ensancha el patín de forma elástica, facilitando el montaje sobre el rail guía.

Los tornillos M27x100

no se encuentran en el suministro.



Tamaño	Referencias	Peso kg
100	R1869 240 09	bajo consulta
125	R1869 340 09	7